Helsinki 30.7.2004

E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T

S CONTROL OF THE CONT

Hakija Applicant

Dekati Oy Tampere

Patenttihakemus nro Patent application no 20030938

04 06 0000

Tekemispäivä Filing date 24.06.2003

1 6 AUG 2004

RECEIVED

Kansainvälinen luokka International class

G01N

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä ja anturilaite hiukkaspäästöjen mittaamiseksi polttomoottorin pakokaasuista"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kaita Tutkimussihteeri

Maksu 50 € Fee 50 EUR PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite: Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin: 09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

1

MENETELMÄ JA ANTURILAITE HIUKKASPÄÄSTÖJEN MITTAA-MISEKSI POLTTOMOOTTORIN PAKOKAASUISTA

Keksintö kohdistuu oheisen itsenäisen patenttivaatimuksen 1 johdantoosan mukaiseen menetelmään hiukkaspäästöjen mittaamiseksi polttomoottorin pakokaasuista. Keksintö kohdistuu lisäksi menetelmän toteuttavaan anturilaitteeseen oheisen itsenälsen patenttivaatimuksen 8 mukaisesti.

10 Taustaa

5

15

35

Liikenteen, erityisesti tieliikenteen pakokaasupäästöt muodostavat merkittävän osan ihmisen toiminnan ympäristölle aiheuttamista haltallisista päästöistä. Haltallisten kaasumaisten päästöjen, kuten hiilimonoksidin (CO), hiilivetyjen (HC) ja typen oksidien (NO_x) lisäksi ajoneuvojen pakokaasujen sisältämät pienhiukkaset on todettu merkittäväksi terveysriskiksi ja siten myös pienhiukkaspäästöille on lainsäädännöllisesti asetettu tietyt ylärajat. Kehityksen suuntaus on em. raja-arvojen jatkuva asteettainen alentaminen sekä niiden saattaminen 20 samalla kansainvälisesti yhtenäiselle tasolle. Pakokaasupäästöjen rajaarvoja asettavia lainsäädännöllisiä tahoja ovat esimerkiksi Euroopan Unionin komissio ja Yhdysvalloissa US-EPA (United States Environmental Protection Agency).

25 Kehitettäessä polttomoottoritekniikkaa tavoitteena alati pienemmät pakokaasupäästöt kasvaa samalla moottoreiden säätö- ja diagnostiikkajärjestelmien merkitys entisestään. Alalla puhutaan yleisesti ns. OBD-antureista (OBD, On-Board Diagnostics), joilla tarkoitetaan ajoncuvon säätöjärjestelmiä ohjaavia ja/tai ajoneuvon tiettyjen komponenttien tolmintaa valvovia antureita. 30

OBD-antureita käytetään jatkossa yhä enemmän valvomaan myös ajoneuvojen pakokaasujen hiukkaspäästöjen pysymistä sallituissa rajaarvoissa. Eräs erityinen sovelluskohde tätä keksintöä ajatellen voidaankin katsoa olevan ajonouvojon pakokaasujärjestelmissä kävtettävien ns. hiukkasloukkujen toiminnan varmistaminen. Indikolminen ja/tai ohjaaminen. Nältä hiukkasloukkuja käytotään

2

erityisesti dieselajoneuvojen pakokaasujärjestelmissä. Tietyn aikaa hiukkasia kerättyään tällainen hiukkasloukku vaatii ns. regeneroinnin, jossa regeneroinnissa hiukkasloukun sisältämät hiukkaset tyypillisesti poltetaan sinänsä tunnetuilla tavoilla esimerkiksi nostamalla hiukkasloukun lämpötilaa ja ohjaamalla samalla hiukkasloukkun riittävä määrä nokihiukkasten polttamiseen tarvittavaa ilmaa.

US 4,939,466 osittää orään mittausmonetelmän ja laitteen dieselajoneuvon hiukkasloukun regenerointitapahtuman indikointiin. Ratkaisu perustuu pakokanavassa hiukkasloukun jälkeen sijoitetun sähköisen varausanturin käyttöön. Regeneroinnin aikana syntyvät hiukkaset omaavat luontaisen sähköisen, tyypillisesti positiivisen varauksen joka voidaan havaita pakokanavaan sijoitetulla herkällä varausanturilla. Em. julkaisun opetusten mukaisesti varausanturi voi olla induktiivinen ympyräelektrodi tai sillä voi olla myös verkkomainen rakenne. Anturi kykenee ilmaisemaan sen, milloin hiukkasloukun regenerointi tapahtuu.

US 4,456,883 esittää menetelmän ja laitteen polttomooltorin toiminnan määrittämiseksi pakokaasujen hiukkaspäästöjä mittaamalla. Mittausjärjestely käsittää pakokanavaan sijoilelun elektrostaallisen anturin, joka havaitsee moottorin eri sylinterien jaksollisesti aikaansaamat hiukkasemissiot hiukkasten palotapahtuman yhteydessä saamaan luontaiseen varaukseen perustuen. Jaksollista mittaustulosta voidaan keskiarvottaa keskimääräisen hiukkaspäästön määrittämiseksi tai mittaustulosta ajallisesti analysoimalla on mahdollista havaita yksittäisen sylinterin toiminnassa esiintyvät ongelmat.

Edellä mainituissa pakokanavaolosuhteissa tapahtuvaan hiukkasten Ilmalsuun tarkoitetuissa tekniikoissa, joissa käytetään hyväksi hiukkasten luontaista varautumista, ongelmaksi muodostuu se että hlukkasten luontainen varautuminen riippuu hyvin monista eri tekijöistä, kuten esimerkiksi polttoaineen laadusta sekä hyvin monimutkaisella tavalla moottorin käyttönlosuhteista ja kuormituksesta. Käytettäessä lisäksi hiukkasloukkua tai suodatinta ennen mittauspistettä, mittaustulokseen vaikullaa lisäksi se että hiukkasloukku tai -suodatin

5

10

15

20

25

30

itsessään vaikuttaa varsin monimulkaisella lavalla läpipäässeiden hiukkasten sähköiseen varaukseen.

Teknilkan tasosta tunnetaan myös sellaisia ratkaisuja, joissa ei luoteta pelkäslään pakokaasun sisältämien hiukkasten luontaiseen varautumiseen, vaan käytetään erillistä varaajaa hiukkasten varaamiseksi sähköisesti ennen mittauspistettä.

Julkaisu JP 63255651 esillää hiukkasmillausanlurin, jossa pakokaasun 10 sisältämiä hiukkasia varataan katodielektrodin avulla ja niiden lörmälessä edelleen anodielektrodille niiden sisältämä sähköinen varaus havaitaan herkkään virran mittaukseen perustuen.

Julkaisussa JP 60100046 on esitetty pakokanavaan sijoitettu hiukkasmittausanturi, joka käsittää pakokaasun virtaussuunnassa ennen mittauselektrodeja sijoitetut varauselektrodit. Korkeajännitteisillä varauselektrodeilla pakokaasun sisältämiä hiukkasia varataan negatiivisesti ennen niiden havaitsemista mittauselektrodien avulla.

20 Käytettäessä hiukkasten varaamiseen erillistä varaajaa tekniikan tason mukaisesti, aiheuttaa tämä kuitenkin käytännössä seuraavia ongelmia.

Hiukkasten lukumäärän tarkka mittaus edellyttää periaatteessa sitä, että myös hiukkasten sisältämä varaus tulee tuntea tarkasti. Tekniikan ratkaisuissa hiukkasten alkuperäinen palotapahtuman yhteydessä saatu luontainen varaus vaikuttaa mittaustulokseen, koska mainittu varaus summautuu hiukkasten varaajassa saamaan varaukseen Tämä aiheuttaa merkittävää epätarkkuutta mittaustulokseen. Hlukkasten alkuperäisen luontaisen varauksen valkutusta voldaan pienentää käyttämällä varaajassa hiukkasille nittävän suuria viipymäaikoja sekä riittävän suurta varaustiheyttä, jolloln kaikki hiukkaset varautuvat olennaisesti samaila tavoin saavuttaon tasapainovarauksen. Tämä johtaa käytännössä kultenkin slihen. että ajoneuvokäyttöä ajatellen ioudutaan käyttämään epäkäytännöllisen suurikokoisla ja tehokkaita varaajia. Lisäksi tällaisot tehokkaat varaajat toimivat itsessään osillain sähkösuodallimen lavoin ja poistavat helposti varaajan alueelta osan mitattavista hiukkasla.

5

15

25

30

Nämä varaajaan keräytyvät hiukkaset aiheuttavat siten sekä mittausvirhettä että varaajan likaantumista.

hlukkasten tapauksissa mitattaessa hiukkaspäästöjä Kaikissa sähköiseen varaukseen perustuen pakokanavaan sijoitetun hiukkasloukun tai -suodattimen jälkeen, joudutaan mittaamaan varsin pieniä, pikoampeerien luokkaa olevia virtoia lyypillisesti suhteellisen vähäisestä lukumäärästä johtuen. Tämä on pakokanavan vaativissa olosuhteissa hankalaa toteuttaa erityisesti seuraavista syistä. Ensinnäkin pakokaasujen lämpötila on korkea, mittauspisteessä lyypillisesti useita satoja C-asteita, mikä aiheuttaa pakokanavaan sijoitettujen elektrodien eristeissä merkittäviä vuotovirtoja ja edelleen elektrodin läheisyyteen sijoittuvalla mittausvahvistimella komponenttien kohonneesta lämpötilasta aiheutuvaa merkittävää virtakohinaa ja biasvirtojen ryömintää. Toiseksi pakokaasut sisältävät eristeltä likaavia epäpuhtauksia. Eristeiden likaantuminen lisää kuluessa vuotovirtoja ja kohinaa mitattavaan virtasignaaliin, aiheuttaen siten lisääntyvää virhettä mittaustuloksiin. Varsin merkittävä ongelma pakokanavaan sijoitetuissa mittalaitteissa nokihiukkasten on aiheuttama likaantuminen, joka voi aiheuttaa sekä anturirakenteen suoranaista tukkeutumista sekä kaikkien anturiin liittyvien sähköisten ionisointieristeiden eristyskyvyn heikkenemistä. Lisäksi varaajaelektrodien toiminta häiriintvv niihin kertyvistä nokikerrostumista.

25

30

35 ·

5

10

15

20

Keksinnön lyhyt kuvaus ja tärkeimpiä etuja

Nyt käsillä oleva keksintö pyrkii ratkalsemaan edellä kuvattuja, tekniikan tason menetelmille ja laitteille ominaisia ongelmia toteuttamalla erillisen varaajan käyttöön perustuvan hlukkasmittauksen uudella ja keksinnöllisellä tavalla.

Keksinnössä käytetään varaajaa hiukkaston varaamiseksi, koska lalla lavoin pakoputkistoon sijoitetun hiukkasloukun tal -suodattimen valkutus sen läpäisseiden hiukkasten varausjakautumaan voldaan eliminoida sinänsä tunnetulla tavalla varaamalla hiukkaset keinotekoisesti vasta mainitun hiukkasloukun -tai suodattimen jälkeen.

5

Tämän lisäksi nyt käsillä oleva keksintö kykenee ratkaisemaan kuitonkin samanaikaisesti myös seuraavat tekniikan tason ratkaisuja valvaavat ongelmat.

Keksintö poistaa tarpeen tehokkaan ja siten isokokoisen ja merkittävästi sähkötohoa kuluttavan varaajan käyttämisestä siinä tarkoituksessa, että vältyttäisiin hiukkasten alkuperäisen luontaisen varauksen mittaustulosta vääristävältä vaikutukselta. Samalla poistuvat kaikki suuresta ja tehokkaasta varaajasla aiheutuvat seurannaisongelmat, joita ovat mm. suuritehoisen varaajan taipumus kerätä hiukkasia sähkösuotimen tavoin ja siten likaantua, samoin kuin aiheuttaa edelleen myös eristeiden likaantumista ja/tai anturin suoranaista tukkeutumista. Likaantumistaipumuksen vähentyessä myös eristeiden ja elektrodirakenteiden vuotovirrat vähenevät, mikä parantaa pienten virtojen mittaustarkkuutta ja -herkkyyttä.

Keksinnön avulla edellä mainitut ongelmat ratkaistaan samanaikaisesti toteuttamalla pakokaasun sisältämien päästöhlukkasten varaaminen varaajassa rajatussa tilavuudessa ja vaihdellen varaajan toimintatilaa, eli varaajan varaustehoa tai varaustapaa ajan suhteen jaksottaisesti tai pulssimaisesti. Hiukkasten varaus mitataan nyt varausmittauselintä käyttäen eroarvona vähintään varaajan kahdessa eri toimintatilassa hiukkaslin tuotetusta varauksesta. Tyypillisesti nämä kaksi eri toimintatilaa ja niiden avulla aikaansaatu hiukkasten varaustilanne ovat sellaisia, joissa varaajan varaustehoa vaihdellaan päälle - pois tai varaajan varaustapaa välillä negatiivinen varaaminen - positiivinen varaaminen.

Näiden tarkoitusten toteuttamiseksi keksinnön mukaiselle menetelmälle on pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty oheisen itsenäisen patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa. Keksinnön mukaiselle anturilaitteelle on taas pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty oheisen itsenäisen patenttivaatimuksen 8 tunnusmerkkiosassa. Muissa epäitsenäisissä patenttivaatimuksissa on esitetty lisäksi keksinnön eräitä edullisia suoritusmuotoja.

20

25

30

Keksinnön avulla varaajalta vaadittava sähköinen teho voidaan pitää pienenä johtuen mm. siitä että varaaminen suoritotaan rajatussa tilavuudessa, mutta mittaustarkkuus säilyy siiti hyvänä hlukkasten mahdollisesta alkuperäisestä luontaisesta varauksesta huolimatta, koska mittaus perustuu nyt kahden eri tilanteen välisen eroarvon määrittämiseen. Hiukkasten alkuperäinen varaustila el olennaisesti vaikuta edes siinä tapauksessa, jossa hlukkasten varausajat varaajassa ovat niin lyhyitä, että varautuminen jää olennaisesti tasapainovarausta pienemmäksi. Tämän anslosta varaaja voidaan toteuttaa myös fyysiseltä kooltaan kompaktiksi ja samalla välttää tarpeeton eristeiden likaantuminen ja anturirakentelden tukkeutuminen. Samalla myös varaajan itsensä kaasuvirtauksesta hiukkasia poistava "suodatusvaikutus" ja sen mittaustulokseen alheuttama virhe saadaan eliminoitua.

15

20

25

30

5

10

Keksinnön mukaista mittaustapaa käytettäessä myöskään eristeiden vuotovirrat elvät valkuta lopulliseen tulokseen, koska niideri vaikutus kompensoituu automaattisesti eromittauksessa. Samoin kaikonlainen mitattaviin pieniin virtoihin valkuttava mittauselektroniikan ryörnintä sekä mittauselektroniikasta aiheutuva pienitaajuinen kohina kompensoituvat automaattisesti.

Keksintö mahdollistaa siten erityisen hyvin OBD-käyttöön soveltuvan pakokaasujen hiukkaspitoisuutta mittaavan anturin toteuttamisen, joka anturi omaa riittävän herkkyyden myös hiukkasloukun tai -suodattimen jälkeen suoritettaviin mittauksiin.

Koska keksinnöllinen ja uusi ajatus liittyy tässä tapauksessa nimenomaan varaajan ja sen avulla varattujen hiukkasten havaitsemiseen käytettävän varausmittauselimen yhteistoimintaan ja kahden varaustilanteen välillä suoritettavaan eromittaukseen, voivat sekä varaaja että varausmittauselin olla toteutettu useammallakin eri tavalla, jotka tavat voivat sinällään olla myös entuudestaan tunnettuja.

Piirustuksen lyhyt kuvaus

5

15

30

35

Keksintö ja sen edut käyvat alan ammattimiehelle paremmin selville oheisesta yksityiskohtaisemmasta selityksestä, jossa koksintöä selostetaan valikoitujen esimerkkien avulla ja ohelseen kuviin viitaten, joissa

- kuva 1 esittää periaatteellisesti keksinnön erästä onsimmäistä, erillisen varaajan ja varausmittauselimen käyttöön perustuvaa suoritusmuotoa,
 - kuva 2 esittää periaatteellisesti koksinnön erästä toista suoritusmuotoa, jossa varausmittauselin on toteutettu varaajan yhteyteen,
 - kuva 3 esittää periaatteellisena lohkokaaviona keksinnön erästä kolmatta, termisen varaajan ja sähköstaattisen suojauksen käyttöön perustuvaa suoritusmuotoa,
- 20 kuva 4 csittää periaatteellisena lohkokaaviona keksinnön erästä neljättä, jaksollisesti tolmivan termisen varaajan käyttöön perustuvaa keksinnön suoritusmuotoa,
- kuva 5 esittää periaatteellisena lohkokaavioina keksinnön erästä viidettä, jäähdyttävän ja likaantumiselta suojaavan kaasuvirtauksen käyttöön perustuvaa suoritusmuotoa,
 - kuva 6 esittää periaatteellisena lohkokaaviona erästä tapaa sähköstaattisen suojauksen toteuttamiseen, ja

kuva 7 esittää periaatteellisena lohkokaaviona erästä toista tapaa sähköstaattisen suojauksen toteuttamiseen.

Keksinnön yksityiskohtaisempi kuvaus

Keksintöä selostetaan seuraavassa valikoituja esimerkkejä käyttäen. On selvää että keksintö ei kultenkaan ole rajoittunut vain niissä

B

spesifisesti esitettyihin suoritusmuotoihin, vaan esimerkeissä esitettyjä periaatteita yhdistelemällä voidaan toteuttaa myös muunlaisia suoritusmuotoja jäljempänä esitettävien patenttivaatimusten puitteissa.

5 Pakokanavaan ennen varausmittauselintä sijoitettu erillinen varaaja

Keksinnön eräässä ensimmäisessä suoritusmuodossa varaaja C sijoitetaan pakokaasukanavaan E virtaussuunnassa erillisenä komponenttina ennen varausmittauselintä D kuvan 1 periaatteellisesti esittämällä tavalla. Kuvassa 1 on esitetty kuinka varaajan C, tässä koronavaraajan tolmintatilaa muutellaan esimerkkitapauksėssa korkealännitelähteen jännitettä aiallisesti HV tuottamaa pulssittamaila. Varaaja C käsittää korkeajannitelähteen HV lisäksi pakokaasukanavaan E sijoitetun elektrodin HVE ja koronakärjen P, jolden vällle muodostuu hiukkasten varautumisen alkaansaava sähkökenttä. Elektrodin HVE korkeajännitesyöttö pakokaasukanavan P selnämän lävitse tapahtuu läpivientinä eristeen SC kaulla. Rajallu tilavuus VT, jossa hiukkasten varautuminen tapahtuu aikaansaadaan keksinnön mukaisesti sopivimmin verkkomaiseksi muotoillun elektrodin N avulla. Varaajassa C hiukkaset saavat mukaansa lisävarauksen nliden jo ennen varaajaa omaavan luonnollisen varauksen lisäksi.

Verkkomainen elektrodi N määrittää sen rajalun lilavuuden VT, jossa hiukkaset varautuvat, estämällä varaajassa C syntyvien vapaiden lonien karkaamisen ulos elektrodin N määrittämästä tilavuudesta. Ilman elektrodia N nämä ionit, jotka eivät ole luovuttaneet varaustaan pakokaasun sisältämille hiukkasille kulkeutuisivat pakokaasun mukana varausmittauselimelle D summautuen mittaustulokseen. Sähkökenttä elektrodin N määrittämän rajatun tilavuuden VT sisällä on järjestetty sellaiseksi, että kenttä estää vapaiden ionien kulkeutumisen verkkomaisen elektrodin N luokse ja sen lävitse. Varattujen hiukkasten liikkeisiin sen sijaan mainitulla sähkökentällä ei ole merkittävää vaikutusta, joten elektrodi rajoittaa ainoastaan vapaiden ionien poistumista varaajasta C.

Varausmittauselin D on kuvassa 1 järjestetty mittaamaan silmukanmuotoiseen mittauselektrodiin DE indusoituvaa virtaa I

10

15

20

25

30

INMEDICAL FAIGHT

varattujen hiukkasten kulkiessa pakokaasun mukana malnitun silmukan lävitse. Mittauselektrodin DE havaitsema virta viedään läpivientinä eristeen SD kautta vahvistimelle A. Samankaltainen varausmittauselin tunnotaan esimerkiksi patenttijulkaisusta US 4,456,883. Pakokanavaan sijoitellu millauselektrodi DE voi olla myös sauvamainen tai verkkomainen kuten on tunnettua esimerkiksi patenttijulkalsusta US 4,939,466. Myös muut sinänsä tunnetut ja alan ammttimiehelle ilmeiset elektrodirakenteet pakokaasun sisältämien varattujen hiukkasten havaitsemiseksi ovat mahdollisia. Kuvassa 1 on lisäksi esitetty kuinka varausmittauselimen D havaitsema virta livalhtelee ajallisesti varaajan C toimintalilan muutosten seurauksena.

Koska olennaista keksinnössä un nimenomaan varaajan C ja varausmittauselimen D toiminta yhdessä hyödyntäen sitä, että hiukkasten varaaminen suoritetaan ajallisesti vaihtelevalla tavalla, voldaan sekä varaaja C että varausmittauselin D toteuttaa useammallakin eri tavalla, jotka voivat olla myös sinänsä tunnettuja.

Yleisimmin hiukkasten varaaminen perustuu hiukkasia kantavan 20 kaasun, tässä tapauksessa pakokaasun ionisointiin ja näin tuotettujen kulkeutumiseen varattavien hiukkasten pinnalle. varausten kulkeutuminen hiukkasten pinnalle perustuu pääasiassa hiukkasten diffuusioon (nk. Brownin diffuusio) ja/tai ulkopuolisen sähkökentän aikaansaamaan sähköiseen volmavaikutukseen. 25 Hiukkasia kuliettavan kaasun varautuminen voidaan saada aikaan useilla eri tavoilla kuten esimerkiksi kaasun lonisointi radioaktiivisella (tai muulla ionisoivalla) säteilyllä, kaasun ionisointi sähköpurkauksella (kuten kuvassa 1 esitetyilä koronapurkauksella), kaasun kanssa vuorovaikuttavan pinnan lämmittämisellä lämpötilaan jossa pinta 30 emittoi elektroneja tai varattuja hiukkasia (ns. terminen emissio), kaasun kanssa vuorovaikuttavaan johdepintaan tuotetulla voimakkaalla sähkökentällä (ns. kenttäemissio) tai kaasun kanssa vuorovaikuttavaan pintaan kohdistetulla energeettisellä valolla (ns. fotoemissio). Lisäksi eräs sinänsä tunnettu tapa on nk. suora fotoionisaatio, joka perustuu 35 sähkömagnoottisen säteilyn, osimorkiksi valon aineessa alheuttamaan elektroniemissioon.

5

10

Nyt esillä olevan keksinnön yhteydessä voidaan varaajassa C käyttää mitä tahansa odollä malnittua hiukkasten varausmenetelmää tai muuta alan ammattimlehelle ilmelstä tapaa. Tarkoitukseen soveltuu kuitenkin erityisen hyvin kuvassa 1 esitetty sähköpurkaukseen perustuva koronavaraaja, koska sillä voidaan tuotlaa pakokaasuun ja rajattuun tilavuuteen VT stabiilisti suhtoollisen suuria ionitiheyksiä kohtuullisilla sähkövirroilla ja jännitteillä. Eräs olennainen etu koronavaraajan käytöstä on sen ominaisuus itsessään estää likahiukkasten kertyminen varauksen tuottavaan elektrodikärkeen P. Tämä ominaisuus perustuu sekä sähkölsiin voimavaikutuksiin että koronakärjen P ympärille muodostuvaan suojaavaan kaasuvirlaukseen (nk. koronatuuli).

Hakijat ovat havainneet yllättäen myös sen, että dieselmoottorin pakokaasujen hapettavissa olosuhteissa koronapurkauksella on myös koronakärkeä P suoranaisesti puhdistava vaikutus sen lisäksi, että koronapurkaus hidastaa likahiukkasten kerääntymistä mainittuun elektrodiin. Tämä mahdollistaa koronakärjen P pysymisen puhtaana myös pitkäaikaisessa käytössä, mikä OBD-sovelluksia ajatellen on keskeisen tärkeää. Mitä ilmeisimmin em. ilmiö perustuu sähköpurkauksen tuottamien hapettavien radikaalien vaikutukseen polttaa pois kerääntyvää nokea hapettavassa kaasukehässä.

Keksinnön mukaisessa ratkaisussa, missä varausta tuotetaan jaksottaisesti kytkemällä varaajan C varaustenoa päälle - pois, koronakärki P pääsee kuitenkin likaantumaan niiden jaksojen aikana, joina purkaus ei ole toiminnassa. Tarvittaessa tämä ongelma ratkaistaan keksinnön eräässä edullisessa suoritusmuodossa siten, että sen sijaan että varaustapahtuman jaksottaminen tapahtuu kytkemällä koronavirtaa päälle ja pois, kytkeminen toteutetaan positiivisen ja negatiivisen koronavirran välillä. Tällöin koronakärjen P likaantumista estävä koronavirta on kytkettynä jatkuvasti ainoastaan virran suunnan vaihdellessa jaksottaisesti.

Keksinnön mukalsessa ratkalsussa varattujen hiukkasten 35 havaitsemiseen käytettävä varausmittauselin D voi olla toteutettu myös useammalla eri tavalla sen lisäksi mitä kuvassa 1 ja seuraavissa esimerkeissä on esitetty. Varausmittauselimiä D voi tarpeen mukaan

5

10

15

20

25

olla myös useampia, jolloin varaajan C eri toimintatilaa (varaustehoa tai varaustapaa) vastaavat mittaukset suoritotaan eri varausmittauselimillä ja keksinnön mukainen ainakin kahden eri varaustilanteen välinen eroarvo määritetään esimerkiksi kahden eri varausmittauselimen antamista signaaleista. Keksinnössä on mahdollista myös käyttää useampaa kuin kahta eri varaustilannetta, jolloin eroarvoja on myös mahdollista laskea useampia. Tällä tavoin on tielyissä tilanteissa mahdollista parantaa mittaustuloksen tarkkuutta, kuten esimerkiksi lineaarisuutta.

10

15

20

30

35

5

Varaajan yhteyteen toteutettu varausmittauselin

Keksinnön eräässä tolsessa suoritusmuodossa varaaja C sekä varausmittaussolin D on yhdistetty yhdeksi kompaktiksi rakenteeksi kuvassa 2 periaatteellisesti esitetyllä tavalla.

Kuvan 2 suoritusmuodossa tiiukkasten varaajassa C saama kokonaisvaraus voidaan mitata mittaamalla varaajasta C poistuvaa nettovirtaa. Tämän poistuvan pienen (pikoampeeritasoa olevan) nettovirran mittaamiseksi varaaja C täytyy erottaa galvaanisesti muusta järjestelmästä ja virranmittaus tulee järjestää yalvaanisesti erotetun varaajan C ja pakokaasukanavaan E (sen seinämään) galvaanisessa yhteydessä olevan jonkin osan välille.

Kuvassa 2 varaaja C on erotettu galvaanisesti muusta järjestelmästä erotusmuuntajan I ja eristeen SC avulla. Poistuvan nettovirran Inet mittaus on järjestetty varaajan C toisen sähköisen navan (toinen napa kytketty elektrodiin HVE) välille vahvistimen A avulla. Vahvistin A mittaa nyt varaajasta C varattujen hiukkasten mukana poistuvaa virtaa.

Koronavaraajan sijaan kuvan 2 suoritusmuodossa voidaan käyttää myös nk. kipinävaraajaa, jossa verkkomaisen elektrodin N määrittämässä näytetilavuudessa VT oleva kaasunäyte hiukkasineen varataan tuottamalla siihen määräajoin suurjännitepulsseilla nopeita sähköpurkauksia tai sähköisiä läpilyöntejä. Vaikka tällaiset sähköpurkaukset tuottavatkin kaasuun sekä positiivisia että negatiivisia ioneja, on lopputuloksena - eloktrodijärjostolyjon muodosta ja koosta

:

riippuen - kultenkin jomman kumman merkkinen nettovaraus. Etuna tällaisen kipinälähteen käytöllä ovat sen tehokas itsepuhdistuvuus ja sähköpurkausilmiön epäherkkyys rakenteiden ja elektrodien likaantumiselle sekä elektrodien kulumisesta johtuville muodonmuutoksille.

Edellä esitetty pulssimainen ionituotto ja siihen perustuva hiukkasten varaaminen sovoltuu luonnostaan hyvin kahden varaustilan vertaamiseen käyttäen vaihtovirtakylketlyä mittaustapaa (AC, alternating current), jolloin tasavirtasignaalin mittaamiseen liittyviltä vaikeuksilta voidaan välliyä.

Varaajan loleulus lermislä emissioon perustuen

Keksinnön eräässä kolmannessa suoritusmuodossa varaajan toiminta ja kaasun ionisointi perustuu termisen emission hyväksikäyttöön. Kuvassa 3 on esitetty periaatteellisesti eräs tähän tarkoitukseen soveltuva järjestely, jossa varaaja C ja varausmittauselin D on yhdistetty hieman samaan tapaan kuin kuvan 2 suoritusmuodossa.

Kuvan 3 suoritusmuodossa varaaja C käsittää verkkomaisen elektrodin N lisäksi kaksi muuta elektrodia, termisen ionisointielektrodin EI ja suojaelektrodin EG, joiden keskinäistä potentiaalieroa tai sen napaisuutta voidaan vaihdella jaksottaisesti. Ionisointielektrodi EI on järjestetty lämmitetyksi esimerkiksi resistiivistä kuumennusta käyttäen, jolloin sen kuuma/henkuva pinta toimii kaasua/hiukkasia ionisoivana elimenä.

lonisaatioelektrodin ET potentiaalin Vt ollessa suurempi kuin sitä ympäröivän suojaelektrodin EG potentiaalin Vg, ionisointielektrodin ET termisesti synnyttämät negatiiviset ionit pääsevät siirtymään elektrodin N ulottuville ja siten vahvistimen A avulla toteutetun virranmittauksen havainnoimaan tilaan. Elektrodin EG potentiaalin Vg taas ollessa suurempi kuin elektrodin ET potentiaalin Vt on negatiivisten lonien pääsy elektrodin N ulottuville ja mitattavaksi estetty. Tällä tavoin AC-mittaustapaa käytettäessä varaajan C toimintatilan ajallinen jaksotus

5

10

20

25

30

voidaan toteuttaa anturin sisäisiä, jännitteistä VI ja Vg riippuvia sähkökenttiä jaksottamalla.

Eräs toinen tapa termisen varaajan C toiminnan jaksottamiseen on jaksottaa varattuja hlukkasia (elektroneja, ioneja) emittoivan pinnan, eli esimerkiksi ionisointielektrodin ET lämmitystä. Kuvassa 4 on periaatteellisesti esitetty ratkalsu, jossa ionisointielektrodin ET hehkuvirtaa It vaihdellaan ajallisesti hiukkasten varaamiseksi jaksottaisesti. Tällä tavoin on mahdollista myös yhdistää varaamisessa larvittava ionien tuotto sekä mainittujen pintojen puhdistaminen noesta. On lisäksi syytä huomata, että lämmitetystä (hehkuvasta) ionisointielektrodista ET siirtyy säteilemällä lämpöä myös lähellä oleville eristepinnoille SC,HC, mikä edesauttaa niiden puhtaana pysymislä ja pienentää siten mittausta häiritseviä vuotovirtoja.

15

20

10

5

Muita käyttökelpoisia ionilähteitä ovat kaasua ionisoiva radioaktiivinen lähde, kulen esimerkiksi Ni⁶³ beetasäteilijä tai Am²⁴¹ alfasäteilijä. Ionituoton jaksottaminen voidaan saada aikaan samankaltaisella ratkaisulla, joka on edellä kuvan 3 yhteydessä esitetty termiselle ionilähteelle anturin sisäisiä sähkökenttiä kytkemällä. Näitä mainittuja sähkökentliä voidaan käytlää hyväksi myös muiden varausmenetelmien yhteydessä, kuten esimerkiksi koronavaraajaa käytettäessä.

30

25

eristeille, joiden yli kulkevat vuotovirrat summautuvat mitattavaan signaaliin I, Inet asetetaan erittäin suuret puhtausvaatimukset. Pakokaasukanavan E olosuhteissa eristeiden lämpötilan nousu myös tyypillisesti huonontaa eristeiden eristyskykyä. Pienistä mitattavista iohtueñ virroista mittauselektroniikkaa joudutaan varausmittauselektrodin/-elektrodien välittömään läheisyyteen, jolloin ajoneuvon pakokaasukanavan korkeat lämpötilat aiheuttavat myös mittauselektroniikan lämpenemistä. Tämä lisää mm. mittauselektroniikan aihetittamaa kohinaa.

Alan ammattimiehelle on selvää, että erityisesti kaikille niille sähköisille

35

Ongelmal elektroniikan liian korkeasta lämpötilasta ja eristeiden likaantumisesta sekä lämpenemisestä aiheutuvasta eristyskyvyn

huononemisesta įratkaistaan keksinnön eräässä suoritusmuodossa yhdistämällä poriaatteet elektroniikan ja eristeiden ilmajäähdytyksestä sekä eristeiden ilkaantumista estävästä suojailmapuhalluksesta.

5 Kuvassa 5 on périaatteellisesti esitetty ratkaisu, jossa eriste SC on valmistettu hudkoisesta kaasua läpäisevästä materiaalista. Mittauselektroniikka mukaan lukien valivistin A sekä korkeajännitelähdo HV i on sijoitettu yhteiseen koteloon B siten, että puhallettaessa mittauselektronlikkaa jäähdyllävää kaasua (tyypillisesti 10 ilmaa) sisään kojeloon B, purkautuu mainittu kaasu kokonaan tal osittain eristeen \$C kaulla pakokaasukanavaan E. Eristeen SC läpi purkautuva kaasii estää tehokkaasti eristeen pinnan likaantumista, samalla kun kaasu jäähdyllää sekä eristettä SC että kotelon B sisällä olevia komponentleja.

Kuvan 5 varaajan perustuessa diffuusiovarauksen käyttöön, eli esimerkiksi koroĥavaraajaan, on mahdollisuus toimia sellaisella ionipitoisuuden ia varaustilavuuden alueella. että hlukkasten varautuminen riippuu olennaisesti vain ionitiheyden ja varautumisajan tulosta. Tässä tilanteessa kuvan 5 periaatteellisesti esittämässä ratkaisussa vahvistimen A havaitsema poistuva varaus (nettovirta Inet) on verrannollinen hiukkaspitoisuuteen riippumatta verkkomaisen elektrodin N määrittämän varaustilavuuden läpi kulkevan kaasuvirtauksen nopëudesta. Eromittausta varten suoritettavassa vertailevassa mittauksessa voidaan eliminoida hiukkasten omaavan alkuperälsen varåuksen vaikutus mittaustulokseen. Tämä toteutuu

Seuraavassa käsitellään vielä tarkemmin eräitä seikkoja, joita tulee huomioida keksinäön mukaisten anturirakenteiden toteutuksessa.

positiivisen ja negätiivisen varauspolariteetin välillä.

erityisen hyvin kun varaajan toimintatilan jaksollinen kytkentä tehdään

Varaajan C ailkaansaamien varausjaksojen suhteelliset ajalliset kestopituudet (varaala päällä - pols päältä Jaksot) volvat valhdella vapaasti kulloisenkin sovelluksen vaatimalla tavalla. Mainitut kestopituudet voivat olla myös keskenään yhtäsuuret, jolloin varaaja toimii 1:1 pulssisuhteella. Varaajan teho em. varausjaksoissa voidaan

15

20

25

30

valita myňs muukši kuin 0 tai 100 % lehoksi. Varaustehoa voidaan tarvittaessa vaihdolla jaksollisesti myös useamman kuin kahden eri tehotason välillä. Peräkkäisten varausjaksojen taajuus voidaan valita kulloisenkin sovollükson mukaisesti esimerkiksi väliltä 0.1 – 10 Hz.

5

25

30

Kuvissa 6 ja 7 on esitetty periaatteellisesti ratkaisuja, jotka edelleen parantavat keksinhön mukaisen anturilaitteen sähköstaattista suojausta sekä vähentävät colloon ionien karkausta näytetilavuudesta VI.

10 Vorkkomaisen elektrodin N eräänä merkittävänä tehtävänä on plenentää hajakapasitanssia, joka muodostuu elektrodin IIVE aikaansaaman sähkökentän ja pakokaasukanavan L seinämien välille. Tämä hajakapasitanssi, jota kuvassa 6 havainnollistaa katkoviivoin piirretty kondensaattori CA, vaikuttaa mitattavaan virtaan 15 mittavirhettä aiheuttaen. Lisäksi verkkomaisen elektrodin N tehtävänä on estää sen sisälle muodostuvan sähkökentän avulla vapaiden ionien karkaaminen näytetilavuudesta VT kuten edellä on jo selostettu. Näiden elektrodih N sähköiseen toimintaan liittyvien tavoitteiden saavuttamiseksi elektrodin N muodostama verkko tai vastaava tulisi 20 olla mahdollisimman tiheä, jolloin vastaavasti pakokaasun ja sen sisältämien hiukkasten virtaaminen mainitun elektrodin N lävitse vaikeutuu ja elektrodin rakenne saattaa jopa kokonaan tukkeutua.

Sekä sähköisessä että virtausteknisessä mielessä optimaalinen toiminta saavutetaan kuvassa 6 esitetyllä ratkaisulla, jossa rajatun näytetilavuuden VT määrittävä verkkomainen elektrodi N ympäröldään vielä toisella verkkomaisella lisäelektrodilla NS. Nyt nämä mainitut elektrodit N,NS muodostavat yhdessä tehokkaan hajakapasitanssia CA estävän sähköstäattisen suojauksen ja estävät tehokkaasti myös vapaiden ionien karkaamisen näytetilavuudesta VT, valkka elektrodlen verkkomainen täi muutoin rei'ltetty rakenne olisikin järjostotty väljäksi/harvaksi fillssä olevien aukkojen määrää/kokoa kasvattamalla, jolloin ne eivät tukkeudu eivätkä estä pakokaasun ja hiukkasten virtausta näytetijavuuden VT lävitse. Kahdella tal useammalla 35 . peräkkäisellä harvemmalla vorkkomaisella elektrodilla N,NS saavutetaan yhdessä parempi kompromissi sähköisen toiminnan ja virtausteknisen tolminnan kannalta, kuin pelkäslään yhtä elektrodia käyttämällä.

Ulompi lisäoloktrodii NS voidaan kuvan 6 mukaisesti kytkeä sähköisesti yhteen elektrodii N kanssa, tai kuvassa 7 esitetyllä tavalla lisäelektrodiin voidaan kytkoä oloktrodista N polkkeava potentiaali -V.

Alan ammattimichelle on selvää, että keksinnön mukaisessa anturilaitteessa bakokaasun sisällämien yksiltäisten hiukkasten näytetilavuudessa VT saama varaus yol olla joko tasapainovaraus tal tätä pienempi. Hiukkasten viipymäajan ollessa riittävä, hiukkaset saavuttavat näytetilavuuden läpi kulkiessaan tasapainovarauksen, jolloin mittaustulos riippuu olennaisesti pakokaasun virtausnopeuden ja hiukkastiheyden fulosta. Tilanteessa, jossa hiukkasten viipymäaika näytetilavuudessa VT on pjenempi kuin mitä tarvitaan tasapainovarauksėn muodostumiseen, mittaustulos riippuu näytetilavuuden VT varäustiheyden ja viipymäajan tulosta.

20

5

10

Patenttivaatimukselt:

5

10

15

20

25

1. Menetelmä hiukkaspäästöjen määrittämiseksi olennaisesti käytönaikaisesti polttomoottorin pakokaasuista pakoputkistossa tai vastaavassa pakokaasukanavassa (F), jossa menetelmässä pakokaasujen sisältämiä päästöhiukkasia varataan ja hiukkaspäästöjä määritetään päästöhlukkasten kuljettamaa sähköistä varausta mainilussa pakokaasukanavassa (E) mittaamalla, tunnettu siitä, että päästöhiukkasia varataan varaustapaa tai varaustehoa ajan suhteen vaihdellen silen että mainitun varaamison tuloksona esiintyy keskenään ainakin kahteen erilaiseen sähköiseen varaustilaan saatettuja päästöhiukkasia, jolloin päästöhiukkasten varausta määritetään edelleen eroarvona/arvolna, jotka on mitattu mainittuun ainakin kahteen erilaiseen sähköiseen varaustilaan saatetuista päästöhiukkasista.

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että pääslöhiukkasten varaaminen suoritelaan rajatussa näytetilavuudessa (VT), johon johdettuun pakokaasuun tuotetaan ioneja ja/tai elektroneja niiden piloisuutta lai napaisuutta ajallisesti jaksotlaisesti tai pulssimalsesti vaihdellen.

- 3. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainitussa näyteiliavuudessa (VT) varaustehoa vaihdellaan olennaisesti päälle pois tilojen välillä.
- 4. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainitussa näytetilavuudessa (VT) varaustapaa vaihdellaan välillä negatiivinen varaaminen positiivinen varaaminen.
- 5. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että päästöhlukkasten varaaminen suoritetaan sähköiseen koronapurkaukseen perustuen.
- 6. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, dtä päästöhiukkasten saamaa sähköistä varausta määrilelään niiden varaamistapahtumassa saamana nettovarauksena (inet).

- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että päästöhiukkasten varaaminen suoritetaan galvaanisesti muusta järjestelmä erotetun varaajan (C) avulla ja että päästöhiukkasten saamaa nettovarausta (Inet) määrilelään niiden mainitusta varaajasta (C) mukanaan kuljettamaa poistuvaa virtaa mittaamalla, joka poistuva virta mitataan mainitun varaajan (C) ja junkin pakokaasukanavan (E) seinämään galvaanisessa kontaktissa olevan pisteen väliltä.
- 10 8. Anturilaite hiukkaspäästöjen määrittämiseksi olennaisesti käytönalkalsesti polttombottorin pakokaasuista pakoputkistossa tai vastaavassa pakokaasukanavassa (E), joka laite käsittää ainakin yhden pakokaasukanavaan varaajan mainittuun (E) järjestetyn (C) pakokaasujen sisältämien päästöhiukkasten varaamiseksi ja ainakin 15 mainilluun pakokaasukanavaan (E) järjestetyn varausmittauselimen (D) päästöhiukkasten kuljettaman sähköisen varauksen mittaamiseksi, turinettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) on järjestetty varaamaan päästöhiukkasia varaajan varaustapaa tai varaustehoa ajar suhteen vaihdellen siten, että esiintyy ainakin 20 kahteen erilaiseen sähköiseen varaustilaan saatettu päästöhiukkasia, julloin mainittu äinakin yksi varausmittauselin (D) on järjestetty määrittämään päästöhiukkasten kuljettamaa varausta eroarvona/arvoina, jotka on mitattu mainittuun ainakin kahteen eri sähköiseen varaustilaan saatetuista päästöhiukkasista.

9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen anturilalte, tunnettu siitä, että mainittu anturilaite käsittää välineet (N, NS) rajatun näytetilavuuden (VT) muodostamiseksi, johon näytetilavuuteen ja siihen johdettuun pakokaasuun mäinittu ainakin yksi varaaja (C) on järjestetty tuottamaan ioneja ja/tai elektroneja niiden pitoisuutta tai napalsuutta jaksottaisesti tai pulssimaisesti varaajan (C) varaustohoa tai varaustapaa vaihdellen.

10. Patenttivaatirjuksen 9 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainitut välineet rajatun näytetilavuuden muodostamiseksi muodostuval yhdestä verkkomaisesta tai muutoin rakenteeltaan pakokaasun virtauksen ja sen sisältämät päästöhiukkaset läpäisevästä

5

25

30

elektrodista (N), itai useammasta mainitun kaltaisesta keskenään sisäkkälsestä elektrodista (NS).

- 11. Jonkin odellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-10 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainitun ainakin yhden varaajan (C) varaustehoa vaihdellaan olennaisesti päälle pois tilojen välillä.
- 12. Jonkin ede jä esitetyn patenttivaatimuksen 8-11 mukainen anturilaile, tunnettu siitä, että mainitun ainakin yhden varaajan (C)
 10 varaustapaa vaihdellaan välillä negatlivinen varaaminen positiivinen varaaminen.
- 13. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-12 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) on termiseen emissioon perustuva varaaja.
 - 14. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-12 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) on sähkömagneettisen säteilyn käyttöön perustuva varaaja.
 - 15. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-14 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) ja mainittu ainakin yksi varausmittauselin (D) on rakontoollisesti integroitu olennaisesti yhdeksi anturirakenteeksi (C,D).
 - 16. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-14 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) on järjestetty pakokaasukanavaan (E) pakokaasun virtaussuunnassa erillisenä ennen mainittua ainakin yhtä varausmittauselintä (D).
 - 17. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-16 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varausmittauselin (D) on järjestetty määrittämään päästöhiukkasten saamaa sähköistä varausta niiden mainitulla ainakin yhdellä varaajalta (C) saamana nettovarauksena (net).

20

25

30

35

121 V A V

- 18. Patenttivaatimuksen 17 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainittu ainakin yksi varaaja (C) on erotettu galvaanisesti muusta järjestelmästä ja että mainittu ainakin yksi varausmittauselin (D) on järjestetty määrittämään päästöhiukkasten saamaa nettovarausta (Inet) niiden mainitusta varaajasla (C) mukanaan kuljettamaa poistuvaa virtaa mittaamalla, joka poistuva virta mitataan mainitun varaajan (C) ja lonkin pakokaasukanavan (E) seinämään galvaanisessa kontaktissa olevan pisteen väliitä.
- 19. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-18 mukainen anturilaite, tunnettu siilä, eltä anturilaite käsittää lisäksi välineet mainitun ainakin yhden varaajan (C) ja/tai mainitun ainakin yhden varausmittauselimen (D) lai niihin liittyvien komponenttien jäähdyttämiseksi kaasijivirtauksella.
 - 20. Patenttivaatimuksen 19 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että mainillu kaasuviitaus johdetaan anturilaitteen rakenteiden lävitse ja edelleen pakokaasukanavaan (E) yhden tai useamman huokoisen ja/tai rei'itetyn säläköisenä eristimenä toimivan komponentin (SC) läpi mainitun komponentin jäähdyttämiseksi ja sen likaantumisen estämiseksi.
- 21. Jonkin edellä esitetyn patenttivaatimuksen 8-20 mukainen anturilaite, tunnettu siitä, että anturilaite käsittää välineet (N, NS, EG)
 25 anturilaitteen sisäisten sähkökenttien muutoksista aiheutuvien häiriövirtojen eliminoimiseksi sähköstaattiseen suojaukseen perustuen.

5

15

TURLDURAN LUTCHT

21

Tlivistelmä:

Keksintö kohdistuu menetelmään ja anturilaitteistoon hiukkaspäästöjen määrittämiseksi olennaisesti käytönaikaisesti polttomoottorin pakokaasuista pakoputkistossa tai vastaavassa pakokaasukanavassa (E), jossa menetelmässä pakokaasujen sisältämiä päästöhiukkasia varataan ja hiukkaspäästöjä määritetään päästöhiukkasten! kuljettamaa sähköistä varausta mainitussa pakokaasukanavassa (E) mittaamalla. Keksinnön mukaisesti päästöhiukkasia varataan varaustapaa tai varaustehoa ajan suhteen vaihdellen siten että mainitun varaamison tuloksena esiintyy keskenään ainakin kahleen erilaiseen sähköiseen varaustilaan saatettuja päästöhiukkasia, jolloin päästöhiukkasten varausta määritetään edelleen eroarvona/arvoina, jotka or mitattu mainittuun ainakin kahteen erilaiseen sähköiseen varaustilaan · saatetuista päästöhiukkasista Keksintö mahdollistaa hiukkaspäästöjen tekniikan tasoa tarkemman mittaamisen.

Fig. 2



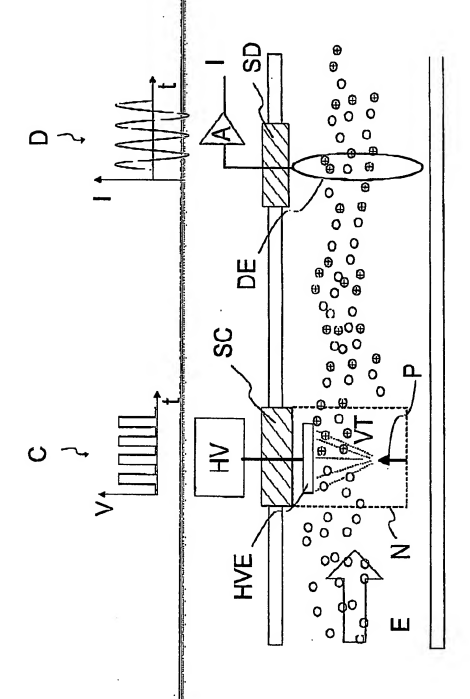


Fig. 1

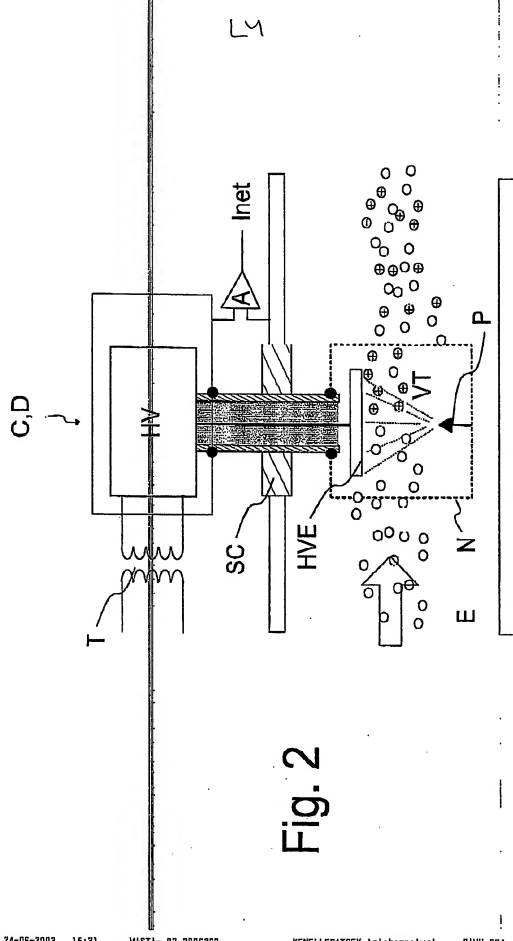
VAST OTTO 24-06-2003 15:31

MISTA- 03 2886262

KENELLEPATREK Asiakaspalvel

SIVU 023

i



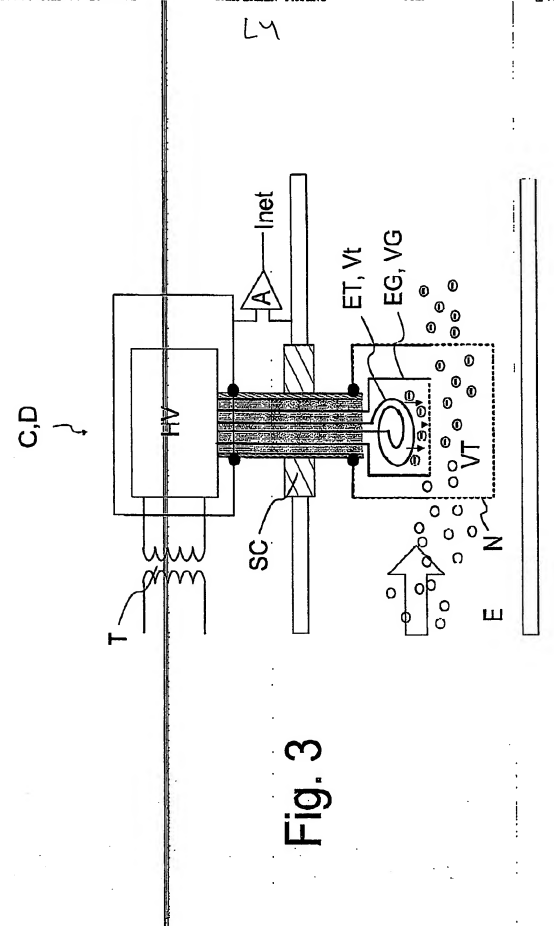
TARFORDON FAIGNI

1E:31 E005-30-45 CTTO.TZAV

MISTA- 03 2886262

KENELLEPATREK Asiakaspalvai

SIVU 024



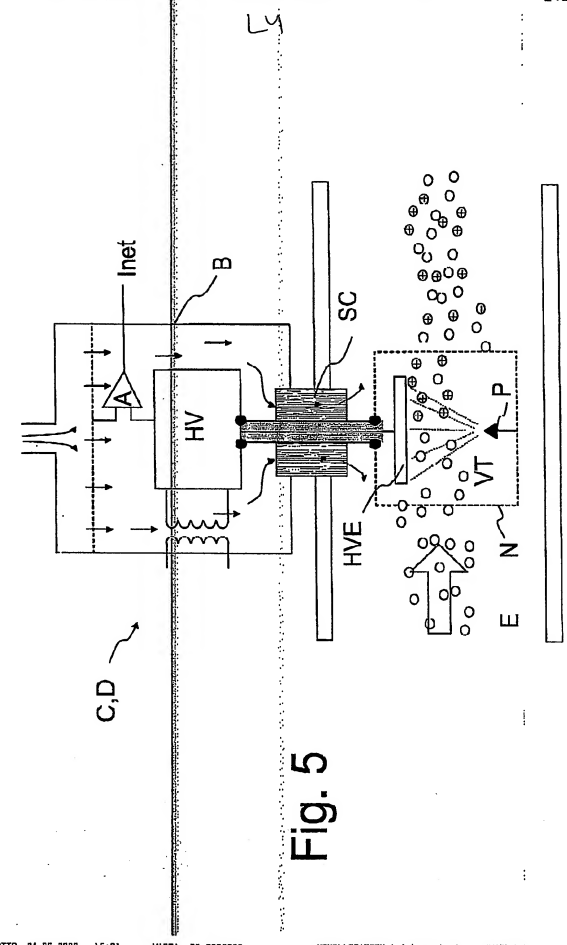
VAST.OTTD 24-06-2003 15:31

MISTA- 03 2886262

KENELLEPATREK Asiakaspalvel

SIVU OZ5

TARPBREEN FAIENT. → FREE 181020



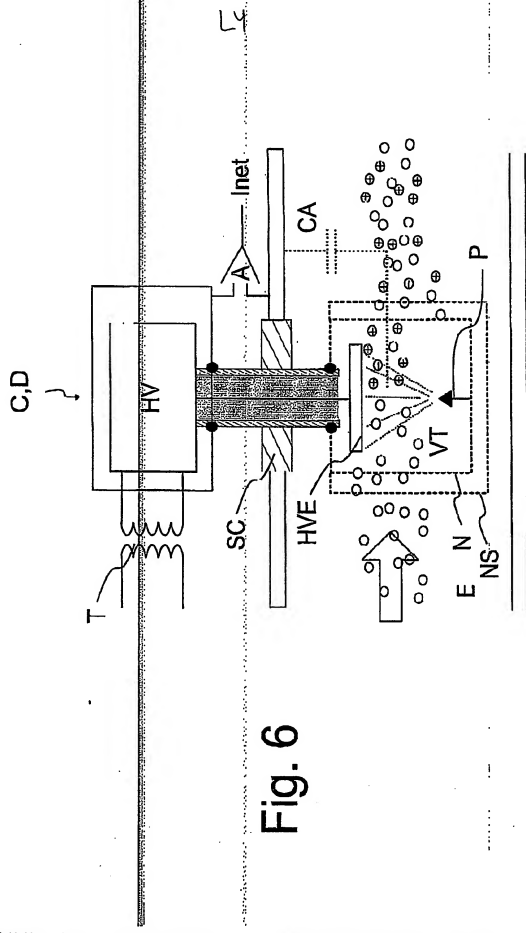
18:31 E005-30-45 OTTO.TZAV

MISTA- 03 2886262

KENELLEPATREK Asiakaspaivel

SIVU 027

点 4 へ 6

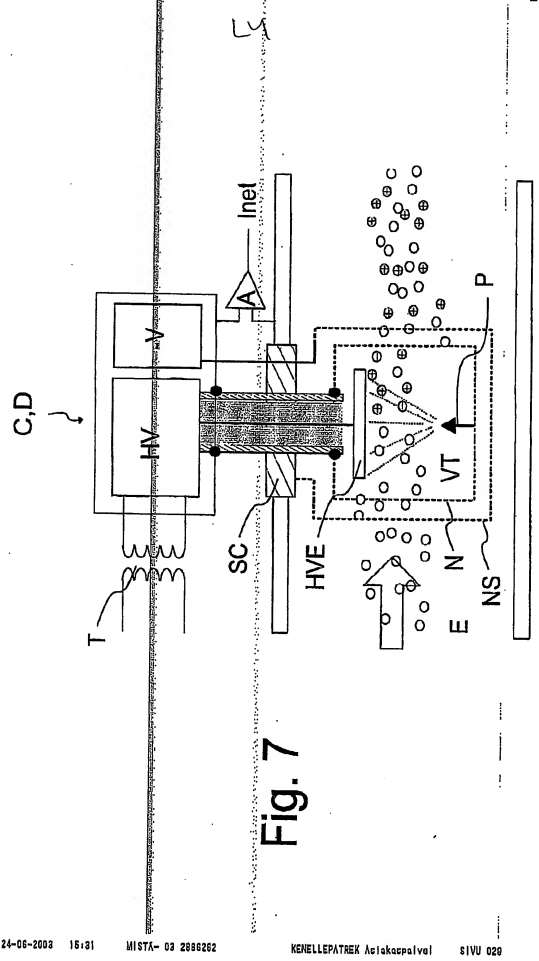


VAST OTTO 24-06-2003 15:31

MISTA- 03 2886262

KENELLEPATREK Asiakaspalvel

SIVU 028



VAST.OTTO 24-06-2003

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

/	
☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потиев.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.